This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-250165

(43)Date of publication of application: 17:09.1999

(51)Int.CI.

G06F 19/00 G06F 17/60 G07F 19/00 G07F 7/10

(21)Application number: 10-321751

(71)Applicant : CITICORP DEV CENTER INC

(22)Date of filing:

12.11.1998

(72)Inventor: PALTENGHE CRIS T

TAKATA MELVIN MICHIO

MAMDANI ALNOOR BAHDUR **GREGORY LEE HADLESTON**

(30)Priority

Priority number: 97 65291

Priority date: 12.11.1997

Priority country: US

98 81748

14.04.1998

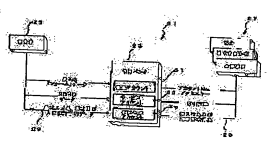
US

(54) DISTRIBUTED NETWORK BASED ELECTRONIC WALLET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To safely and correctly execute authorized information transfer in a reliable state while maintaining personal privacy.

SOLUTION: A 1st data storage 31 includes static personal identification data related to a user 25. A 2nd data storage 33 includes properly dynamic personal data related to the user 25. A 3rd data storage 35 includes dynamic and actual population statistic information data related to the user 25. In the above system, a selected part of data is downloaded to allow the user 25 to use it with an electronic wallet. The data can be used so that a form is embedded, services are provided to the user 25 and a storekeeper can selectively determine the user 25 to whom commodities are to be sold while maintaining the anonymousness of the user 25.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-250165

(43)公開日 平成11年(1999) 9月17日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	ΡΙ
G06F	19/00		G O 6 F 15/30 Z
	17/60		G07F 7/10
G07F	19/00		G 0 6 F 15/21 Z
	7/10		G 0 7 D 9/00 4 7 6
1	·		審査請求 未前求 請求項の\22 OL (全 21 頁)
(21)出願番号	争	· 顯平10-321751	(71)出願人 598156527
(22)出願日	` म	成10年(1998)11月12日	シティコープ デヴェロップメント センター、インコーポレイテッド

(31) 優先松主張番号 60/065, 291

(32) 優先日

1997年11月12日

(33) 優先権主張国

米国 (US)

(00) 医は) [17] [17] [17]

(31) 優先権主張番号 60/081,748

(32) 優先日

1998年4月14日

(33) 衍先檔主張国

米国 (US)

Citicorp Developmen

t Center, Inc.

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 90066, ロスアンジェルス, ダヴリュー. ジェファーソン プールパード 12731

(72)発明者 クリス ティ、パルテンゲ

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 91326, ノースリッジ, エントレイド ア

ヴェニュー 11718

(74)代理人 弁理士 古谷 柴男 (外3名)

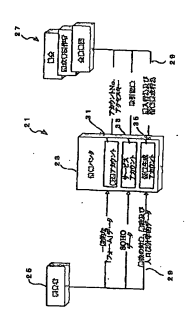
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分散ネットワークペースの電子ウォレット

(57)【 要約】 (修正有)

【 課題】個人のプライバシーを維持したまま、安心できる状態で安全に正しく権限を与えられた情報転送を行う。

【解決手段】第1のデータ記憶31はユーザー25に関する静的身元確認データを含む。第2のデータ記憶33はユーザー25に関する適度に動的な個人データを含む。第3のデータ記憶35は、ユーザー25に関する動的実態的人口統計学的情報データを含む。上記のシステムで電子ウォレット(財布)を使用して、データの選択された部分をダウンロードしてユーザー25に使用させることができる。データは、フォームを埋めたり、ユーザー25にサービスを提供したり、ユーザー25の匿名性を維持したまま店主27が選択的に販売対象となるユーザー25を定めることができるように使用することができる。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】個人データを選択的に編成し、アクセス し、使用するためのシステムであって、

3 つの互いに分かれた別個のデータ記憶に個人データを 格納するためのデータ格納手段を有するサーバーと、 前記データ格納手段に格納され、アクセスおよび使用を サーバーに接続するためのアクセス手段を有する、ユー ザー個人の静的身元確認データを含む第1 のデータ記憶

前記データ格納手段に格納され、前記ユーザーに関する 10 適度に動的な個人データを含む第2のデータ記憶と、 前記データ格納手段に格納され、前記ユーザーに関する

動的実態的人口統計学的情報データを含む第3 のデータ 記憶と、を備えるシステム。

【 請求項2 】前記サーバーに接続して前記第1 、第2 お よび第3 のデータ記憶にアクセスするためのアクセス手 段をさらに備える請求項1に記載のシステム。

【 請求項3 】前記アクセス手段が、ネットワークを介し て前記サーバーに接続可能なコンピュータ端末を備える 請求項2 に記載のシステム。

【 請求項4 】前記アクセス手段が、複製として格納され る前記第1 のデータ記憶と、前記第2 のデータ記憶の一 部と、前記第3のデータ記憶の一部とを内部に格納して 有する電子ウォレットを備える請求項2 に記載のシステ

【 請求項5 】選択されたユーザーに対して、前記第3 の データ 記憶内の動的個人情報データへのアクセスおよび その使用を許可する認証手段をさらに備える請求項1 に 記載のシステム。

【 請求項6 】前記選択されたユーザーが提供する選択さ れた情報を有する消費者に特有の、前記第3のデータ記 憶における選択された動的個人情報データを照合するた めの照合手段をさらに備える請求項5 に記載のシステ ٨.

【 請求項7 】ユーザーと 通信して前記第2 のデータ記憶 から得たデータから認証を行ってユーザーの代わりに文 書に署名するための手段をさらに備える請求項1 に記載 のシステム。

【 請求項8 】ユーザーが店主の製品に関する情報を該ユ ーザーに送信するよう要求すると、前記第3のデータ記 40 憶から 得たユーザープロフィールと、店主のプロフィー ルとを照合するための手段をさらに備える請求項1 に記

【 請求項9 】前記第3 のデータ記憶における前記データ が、ユーザーの匿名性を保証する構成で格納されている 請求項1 に記載のシステム。

【請求項10】前記第2のデータ記憶が、商業取引にお いてユーザーが使用するための信用価値データを含む請 求項1に記載のシステム。

【 請求項1 1 】個人データを選択的に編成し、アクセス 50

し、使用するための方法であって、

第1 のデータ 記憶に対するアクセス権を有するユーザー 個人の静的身元確認データを含むデータからなる第1の データ記憶を格納し、

第2 のデータ記憶に対するアクセス権を有する前記ユー ザーに関する適度に動的な個人データを含むデータから なる第2のデータ記憶を格納し、

第3 のデータ 記憶に対するアクセス権を有する前記ユー ザーに関する動的実態的人口統計学的情報データを含む データからなる第3のデータ記憶を格納する方法。

【 請求項1 2 】ユーザーによって、前記第1 のデータ記 憶に対するアクセス権を与え、フォームを埋めるために 該記憶内のデータを使用することをさらに含む請求項1 1 に記載の方法。

【請求項13】前記第1のデータ記憶装のデータと、前 記第2 および第3 のデータ 記憶装のデータの一部とを、 電子ウォレット 上に複製することをさらに含む請求項1 1に記載の方法。

【 請求項14】店主が匿名ベースで利用できる前記第3 のデータ記憶内の選択されたユーザーに関するデータを 20 作成し、提供されるデータに一致する店主の製品または サービスに関する情報を店主がユーザーに対して提供で きるようにすることをさらに含む請求項1 1 に記載の方 法。

【 請求項15】前記第2のデータ記憶から電子ウォレッ トに購入クレジットをダウンロードし、ユーザーが商業 取引においてかかるクレジット を保証されるよう にする ことをさらに含む請求項11に記載の方法。

【 請求項1 6 】特定のイベント の発生について前記第2 のデータ記憶における特定のデータ群を監視し、前記デ 一夕に対応するユーザーに該イベント を通知することを さらに含む請求項11に記載の方法。

【 請求項17】外部のデータソースにアクセスして前記 第2 および第3 のデータ記憶内のデータを周期的に更新 することをさらに含む請求項16に記載の方法。

【 請求項18】ユーザーによって権限を与えられ、選択 された第三者が前記第2のデータ記憶内のデータにアク セスできるよう することをさらに含む請求項1 1 に記載 の方法。

【 請求項19】前記第三者が医師である請求項18に記

【 請求項20】前記第三者が金融サービスプロバイダで ある請求項18に記載の方法。

【 請求項21】前記第三者が、電話サービス業者と、電 力サービス業者と、ケーブルテレビ業者と、保険業者 と、クレジットカード 提供業者とからなる群のうちの1 つである請求項18に記載の方法。

【 請求項22】個人データを選択的に編成し、アクセス し、使用するためのシステムにアクセス可能な電子ウォ レットであって、

前記システムは、

3 つの互いに分かれた別個のデータ記憶に個人データを 格納するためのデータ格納手段を有するサーバーと、 前記データ格納手段に格納され、アクセスおよび使用を サーバーに接続するためのアクセス手段を有する、ユー ザー個人の静的身元確認データを含む第1 のデータ記憶

前記データ格納手段に格納され、前記ユーザーに関する 適度に動的な個人データを含む第2のデータ記憶と、 前記データ格納手段に格納され、前記ユーザーに関する 10 動的実態的人口統計学的情報データを含む第3 のデータ 記憶と、を備えており、

前記電子ウォレットは、複製として格納される前記第1 のデータ記憶と、前記第2のデータ記憶の一部と、前記 第3 のデータ記憶の一部とを内部に格納することを特徴 とする電子ウォレット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の技術分野】本発明は情報格納検索システムに関 し、特に、個人情報の格納および権限分散のための電子 20 システムに関する。

[0002]

【 関連出願へのクロスリファレンス 】本願は、発明の名 称「Distributed Network Based Electronic Wallet」 として1997年11月12日に出願された米国仮特許 出願第60/065,291号に関連した出願であり、 かかる出願に基づく優先権を主張する。

[0003]

【 従来の技術および発明が解決しようとする課題】今日 の情報ベースの経済では、多くの企業が、情報を通貨と 同様に頻繁に使用してはじめて十分に価値が得られる主 な資産として認識している。情報は、企業にとってだけ でなく、取引を行う商人およびサービスプロバイダに対 して特定の個人的事柄を何度も提供する必要が生じるこ との多い個人にとっても重要な資産である。実態的人口 統計学的な形の個人情報の集合は、目的とするマーケテ イング活動を実施したいと 考えている 企業にとっては価 値のないものである。情報の集合の例としては、保険証 券、法律的な書類、医療上の記録、財産履歴およびクレ ジットの履歴などが挙げられる。この情報は、多くの企 40 業が購入したがる価値のある有価物の代表である。

【0004】事実、多くの企業が消費者のアカウントを 送って販売可能な郵送先名簿を作成していることが知ら れている。同様に、大半の消費者はこれが起こることを 知っており、商品のメールオーダー後にかつては知らな かった業者から頻繁にカタログを受け取るようになって も驚かない。多くの消費者はこのような行為に悩まされ ており、中には火付け役となった業者を以後避けて個人 情報がさらに悪用されるのを防止する人もいる。しかし ながら、このデータを編集修正したりあるいは個人に関 50 する部分を処分し、個人を特定できる部分を全て取り除 いた上でマーケティング用のデータとして利用できるよ うにするのであれば、消費者が気に掛けていることの大 半はなくなるか、あるいは少なくとも小さくなる。

【 0005】プライバシーはインターネット や電子商取 引の分野で次第に関心が高まっている問題である。いず れかのサイト に行く たびに、 どのブラウザを使っている かということや利用者のI Pアドレスなど、利用者に関 する多くの情報が常にブラウザから相手方のサーバーに 送られるからである。これによって、データマイニング 業者 (data miners) は容易にサイト 訪問をトラッキング し、認証機能を使用せずに送信されたデータから情報を 盗み取ることができるようになる。これに反応して、イ ンターネットビジネス社会は、個人が個人情報を自分の P C のハード ディスクドライブに保存し、他者に対して はその個人が権限を与えた上で保存された情報の一部に しかアクセスできないようにする、オープン・プロファ イリング・スタンダード(Open Profiling Standards (OPS))を促進している。

【0006】クッキー(cookies)や、ユーザーのプログ ラムに付属して訪れるウェブサイト 領域に応じて変わる トークン (tokens)を使用することについても関心の対象 となっている。クッキーを使用しているウェブサイト に 入ると、名前や興味のあるものなどの情報を入れるフォ 一ムを埋めるように言われることがある。この情報はク ッキーにパッケージされてユーザーのウェブブラウザに 送られ、後にまた使用できるよう保存される。同じウェ ブサイトを次に訪問した時には、ユーザーのブラウザが そのウェブサイトのサーバーにクッキーを送信する。 サ 一バー側ではこの情報を使用してユーザーにカスタムウ ェブページを提供することができる。クッキーは、一般 に永続性を持ち長期間ブラウザに残るため、これを使用 してユーザーが最後に訪問したサイトのアドレスや、サ イト 内での動きを知らないう ちに開示してしまう 可能性 がある。

【0007】また、消費者は個人情報をシステマチック に編成して認証することを望むが、通常は市販のソフト ウェアプログラムの利用しやすさの問題で消費者がその よう にできる範囲には限度がある。例えば、特定の財務 計画管理用ソフトウェアパッケージでは、個人情報を消 費者のPCに格納するための機能を提供している。この 方法はPCが後に異例の動作をしたりシステムが誤動作 したりした場合に問題となる可能性がある。したがっ て、個人情報を専門的にバックアップし、災難、自然災 害、過失あるいはPCの盗難に対しても保護することが できるシステムが必要になる。

【0008】さらに、消費者は、現時点で利用可能な技 術を用いて自分の情報に対するアクセス権を制御および 定義し、情報を安全かつプライベート に格納、ソート お よび/または交換する機能も欲している。したがって、

消費者の個人プライバシーを保護することを主な目的としたこの種のサービスを提供する第三者が必要になる。 【 0009】

【 課題を解決するための手段および発明の効果】本発明 の一態様によれば、個人情報を選択的に編成し、これに アクセスして使用するためのシステムが得られる。この システムは、消費者および消費者がデータへのアクセス を許可した機関が情報を使用できるように、別個のデー タ記憶装置すなわち「情報バンク」に異なる種類の個人 データを格納するためのデータ格納機能を有するサーバ ーを含んでもよい。第1 のデータ記憶は、消費者などの 、ユーザーの個人的なものであり、一般に消費者とその機 関との関係を構築するのに必要な静的な身元確認データ として知られているものを含んでもよい。このような消 費者は、インターネット またはその他のネットワーク接 続または無線接続を介して、パーソナルコンピュータ、 ネットワークコンピュータ、スマートテレフォン (smart telephone)またはその他の通信装置などの静的身元確 認データにアクセスするための手段を持つことになる。 第2のデータ記憶は、繰り返すが1人または複数の消費 20 者であるユーザーに関する適度に動的な個人データとし て知られるものを含んでもよい。これは一般に、管理が 困難な場合があって主に消費者の便宜を図る目的で格納 されている大量のデータを含む。第3 のデータ記憶は、 ユーザーまたは消費者についての動的な実態的人口統計 学的情報データ (demographic information data)を含ん でもよい。このデータは、上述したデータ記憶からマイ ニングされたもの (be mined)や、あるいは例えば調査に 応じて消費者が提供した情報から得られたものであって もよい。一般に、この情報は、直接または間接的に消費 30 者に対して情報に対するアクセスの対価を与える多くの 調査マーケティング機関にとって有益なものである。

【 0010】上記第1、第2、第3のデータ記憶は、1 つのデータ記憶装置に格納されていてもよいし、それぞれ別のデータ記憶装置に格納されていてもよい。

【0011】本願明細書での開示の目的で、「静的身元確認データ」という用語は、比較的静的かつ一般に消費者と機関との間の関係を構築するのに必要な比較的少量のデータを意味するものとする。この種のデータは、一般に消費者には費用負担を強いずに無期限で格納される。この種のデータの例としては、名前、住所、電話番号、社会保険番号の他、フォームや願書などで一般に聞かれる情報が挙げられる。この種のデータは、銀行などの機関によって、自動のフォーム記入や安全な買い物および一般的な電子商取引などの活動を可能にする無料のアカウントとして使用可能である。このようなアカウントファイルは、通常は「優待アカウント」と呼ばれる。【0012】「適度に動的な個人データ」に関し、これは動的かつ長期間にわたって格納される大量のデータを意味することを意図したものである。この種のデータと50

しては、例えば、請求書発行履歴、支払い履歴、ローン、不動産保有、株式、公債、基金保有、医療記録、自宅のウェブページなどが挙げられる。この種のデータは、サービスでの運営で銀行などの機関が提供するサービスに利用可能であり、請求書の呈示/支払い、関係管理、税金調査、逸脱情報(医療記録)の関心の中心などにも使用できる。このようなアカウントおよびファイルを総称して「サービスアカウント」と呼ぶことができる。

【 0013】「 動的実態的人口統計学的な情報データ」 に関しては、ユーザーの興味、ユーザーのプロフィール およびユーザーのエージェントを含む実態的人口統計学 的なデータであることがその特徴である。一例として、 年齢、住居地、人種、信仰、職業上の興味、趣味として の興味、頻繁に購入するカテゴリー、情報に対する明示 的な要求、情報のブロックカテゴリーに対する明示的な 要求などが挙げられる。このデータを使用したり店主 (商人)などの他者に送信したりすることを許可した顧 客は、銀行などの機関にデータを販売したことによる受 領金額の一部を支払ってもらうことが可能である。デー タは、マーケット 調査団体、電子的な国勢調査提供業 者、プロフィールごとに特化した提案をする団体などに 提供することができる。このよう なアカウント およびフ ァイルを総称して「価値生成アカウント」と呼ぶことが できる。

【 0014】具体的には、消費者の金融機関は、かかる機関がかかわる取引の流れの性質上その時点ではすでに大量の守秘情報および開示に注意を要する情報を所有している。上記の説明から明らかなように、この種の情報の例としては、クレジットカードでの商品購入、収入データ、銀行カード取引、ローン申請/サービス提供などが挙げられる。このため、顧客による権限を得た利用および配布について上述したこの種の情報の所有、管理および保管は金融機関に主に任され、同時に別の当事者を関与させることなく「情報バンク」において消費者の個人情報の安全を保証できるのが最適な形である。

【0015】本発明によれば、金融機関のコンピュータネットワークサーバーを介して、消費者の情報すなわち「静的身元確認データ (static identification data)」を利用できるようにし、これによって消費者の個人情報に対して便利な「ユニバーサル」アクセスを可能にしてもよい。このため、消費者の情報へのアクセスは、パーソナルコンピュータすなわち、PC、ネットワークロンピュータ、PDA、スマートテレフォンの他、インターネットまたはその他のネットワーク接続を介して金融機関に接続されている他の通信装置などのコンピュータネットワーク上の標準的な装置に対するアクセスにのみ限られる。さらに重要なことに、本発明によれば、消費者が消費者自身のPCに直接アクセスする必要性がなくなると同時に、所望の安全およびアクセス権限制御を与え

ることができる。

【 0016】上述したように、個人情報を含む、さらに 広い範囲の情報を編成および利用する必要が生じること もある。この種の情報はさらに、通常個人と関連したデータ すなわち、「 適度に動的な個人情報」を含み、医師、税理士などの特定の種類の団体またはエンティティ (entities)によってアクセス可能である。本質的に、この情報は消費者からの許可があると利用可能な形式で他の当事者に自動的に転送される。

【0017】最後に、消費者からの実態的人口統計学的 10 な情報すなわち「動的実態的人口統計学的な情報デー .タ」を評価データの集合に編成し、機関および個人がこ れを使用することも望ましい。これらの機関および個人 の多くは、店主およびその他の商取引に関与している人 々およびリ サーチ関連機関を含むが、彼らはこのような 情報に対するアクセス対価としての支払いをいとわな い。しかしながら、プライバシーの問題で、実名、物理 的な住所、電子メールアドレス、電話番号などの消費者 個人に関する、開示に注意を要する情報を上記の機関に 開示せずに実態的人口統計学的な情報を利用できるよう にするのが望ましい。したがって、例えば店主などの問 い合わせをする側の機関は、消費者の金融機関などの消 費者データを保管している機関に立ち寄り、自分の製品 およびサービスが合う消費者の上述したような情報べー スの(例えば、電子的な)プロフィールを要求すること ができる。このようなプロフィールは一般に、データベ ース内の特定の基準を満たす多数の消費者を含む。した がって、店主は金融機関に対して、自分の製品またはサ ービスの情報または広告を特定の基準を満たす個人に送 るよう要求することができる。これを受けて、金融機関 30 では店主と個人とが直接に接触しないようにしつつ個人 消費者に情報または広告を配信する。消費者がこのよう な情報を匿名で吟味する機会を得た後は、消費者は自己 の裁量で店主とコンタクトをとるか否か選択することが できる。

【0018】消費者の金融機関から消費者情報のリクエストおよび受領に対して課金される料金の一部を使用して、取引への参加を促すものとして消費者に支払うこともできる。つまり消費者は金銭利得および/または非金銭利得に対する情報を投資している。非金銭利得の一例としては、航空機のマイレージポイントの場合のようなロイヤルティ・クレジット(loyalty credits)を受けることが挙げられる。したがって、消費者は経営戦略に必要なものに応じて金融機関から謝礼を与えられる。

【 0019】このように、情報バンクのシステムは、具体的な態様において、優待アカウント、サービスアカウント、価値生成アカウントの3種類のアカウントを提供することができる。基本情報を情報バンクの優待アカウントに格納し、権限を与えた上で個人情報を他人に提供するための簡単な手段として消費者にとって有用な自動50

「フォーム記入」サービスに使用可能である。このサービスはまた、デジタル署名サービス、デジタル署名確認 サービスおよび、例えば、公証人サービスなども含むことができる。

【0020】情報バンクシステムのサービスアカウントは、消費者によって生成されて時間の経過とともに確実に増えていくデータの大きなアカウント用として適している。このサービスによって、安全なバックアップおよび格納の他、「場所を選ばない」「ノマディックな (nomadic)」アクセスができるようになる。サービスアカウントには、処理記録(トランザクションログ)、アカウント履歴、医療記録、保険情報、財務履歴などを保持してもよい。

【 0021】パーソナルコンピュータ装置がアクセスし やすくなり、インターネットおよび他の家庭内ネットワ 一クを介して「接続される」と、家庭のデータ格納装置 に対する要求は減ることもある。電子メールおよび家庭 用アカウント パッケージなどの「 標準的な」消費者ソフ トウェア・アプリケーションは、分散商取引ネットワー クで容易に入手可能であるため、これに対応して本発明 において提供しているもののようなネットワークベース の情報格納および安全な保管に対する必要性が生じてい る。ネットワーク情報格納を利用することの利点の1つ は、消費者が様々な場所からアクセスできるようにな り、旅行をする時など、現状のように情報を所持する必然 要はなくなる。例えば、「 セット・トップ・ボックス (STB)」すなわちテレビに使用されている、RIS Cベースの技術などの高度なアーキテクチャを有するケ ーブルシステムボックスを介して、 スマート カード や同 様の他の装置によって認証要求がなされた際にホテルの 部屋や救急病院の端末などで消費者の情報を安全かつプ ライベートに入手可能なようにすることができる。

【 0 0 2 2 】また、標準的なオフィス・ソフトウェア・アプリケーションを所有するのを好まず、自分たちの取引記録およびデータが安全かつ専門的に管理されていることを知りたがる小規模オフィス/ホームオフィス(SOHO)所有者用のソフトウェアやデータバックアップ/保管サービス(アーカイブサービス)も、サービスアカウントで得ることができる。

【0023】サービスアカウントのもう1つの特徴は、万が一の事故、緊急時または死亡時に、本来は守秘情報である情報に対して第三者のアクセス権を与えることである。例えば、意識不明の事故被害者は、緊急に必要な医療情報に対するPINまたは生体測定的 (biometric)なアクセスを与えることはできない。これらの状況または他の適切な状況下で、上記のサービスを利用することによって、患者のアレルギー、薬物投与、医療履歴などの格納されている医療情報を権限のある受領者が入手可能になる。また、この特徴によって、遺産指定遺言執行者に対して遺産問題を扱うのに必要な例えば秘密鍵など

の情報にアクセスできるようになる。

【 0024】XML (eXtensible Markup Language)フォ ーマットなどの自己記述式メタ言語でデータを格納する ことで、第三者によるデータの転送および使用が容易に なる。サービスの利用時、正しいアカウント 所有者アク セス権限を使用して格納されている個人情報にアクセス して理解しやすくなる。これにより、会計士や医師など 第三者の専門サービス提供者から提供されるサービスの 費用および時間コストを減らすことができる。

【0025】サービスアカウントは、ブラウザが生成し た鍵のペアと証明書コピーとを格納するか、あるいは鍵 ,のペアと証明書を生成してコピーを格納することによっ て、鍵の第三者機関への寄託復元サービスを提供する暗 号鍵第三者機関寄託復元サービスを含んでもよい。これ によって、サービスの利用時には権限のある消費者から の要求に応答して鍵のペア用の交換コピーと証明書が提 供される。

【0026】本発明は、個人の身元を保護しつつ実態的 人口統計学的な情報および他の価値のあるマーケティン グ情報を製造業者や卸業者、他のマーケティング関係者 20 に販売する、信用のある第三者サービスの構築を可能に する。店主と消費者のどちらにも相手の身元が分からな いように匿名ベースでの店主と消費者との照合にはファ ジー論理マッチングを使用し、サービスの利用時に各自 の興味の対象に合うアイテムのみが消費者の注意を引く 形で、消費者が検索や買い物、交渉を匿名で出来るよう にする。

【0027】また、上記のシステム情報バンクは、クー ポン、チケット、トークンおよび他のローヤルティ・ス キーム (loyalty schemes)用に作成される価値交換ユニ ット の手形交換所および造幣局としても機能させること ができるものである。 これらのユニット はいずれも 本質 的に同一の作成、捕捉、償却および自動クリア機能を利 用する。情報バンクは、ローヤルティ・プログラムの作 成および保守管理に関するサービスを提供することがで きる。これらのクーポン、ト ークンなどは、情報バンク に格納可能であり、一時的に例えば電子ウォレット(以 下電子財布という場合もある) に配布したり、電子ウォ レットによって追跡 (tracked)することができる。本願 明細書での開示の目的で、「 電子ウォレット(電子財 布)」はユーザーが移動させたいと思う可能性のある様 々な情報および財務アプリ ケーションを格納する仮想容 器(コンテナ)である。情報は本来包括的なものであ り、「ウォレット(財布)」は、ウォレット(財布)の 発行者が所有しておらず、あるいはウォレット(財布) の所有者によって提供されないアプリ ケーションの寄せ 集め集合を保持するようにもできる。ウォレット (財 布) の発行後はアプリケーションの「その場限りの (ad hoc)」追加が可能である。必要とされているわけではな いが、「ウォレット(財布)」を実現する方法の一例と 50 して当業者間で周知の「スマートカード」技術によるも のがある。

【0028】情報バンクのシステムを利用すると、消費 者は自分が思い出したいあるいは気に掛けておきたいと 思う 特定の重要なイベント を具体的に明示することがで きるようにもなる。また、消費者は、携帯電話、職場の 電話番号、電子メールアドレス、自宅の電話番号などの 階層または優先度の通知を定義し、各イベント の通知用 システムを丈夫なものにすることもできる。

【0029】「情報バンク」はまた、買い手が複数の店 主サイト およびショッピングサービスにまたがる 匿名シ ョッピングサービスを提供する機能も含む。情報バンク は、データ捕捉者による相互相関を一層困難にすること ができるように、サイトごとに異なる別名(エイリア ス)を消費者に割り当てて消費者の買い物を仲介する。 適切な店主への注文がとりまとめられ、一括して支払い がなされる。消費者は情報バンクによって内部的に課金 されるため、消費者の支払い識別情報がインターネット 上を横断することはなく、店主に利用されることもな い。消費者が手にする商品は、ドロップアドレス (drop address)に搬送され、そこから第三者が商品を消費者に 再搬送して得られるものの場合もあるため、店主には消 費者の身元は決して知られることはなく、積み替え業者 は商品の内容を知らない。

【0030】さらに、上記のサービスを利用するとイン ターネット およびP OS (ポイント・オブ・セール) で の身元を保護することもできる。ユーザー情報がネット ワークを介して送信されるたびに消費者のアカウント 名 をランダムな数字に置き換えることで、情報バンクは自 己が生成したエイリアスの軌跡を維持し、匿名のまま内 部的に適切な当事者に応答を送る。

【0031】以上、本発明を簡単に説明したが、添付の 図面を参照した以下の詳細な説明を通して本発明をさら に良く理解できるであろう。

[0032]

【 発明の実施の形態】 分散ネットワークベースの電子財 布を含む情報バンキングシステムは、情報バンクと、商 品やサービス、あるいは情報を提供する第三者の提供者 (本願明細書では店主と呼ぶ)の両方と消費者とを仲介 するための手段となる。図1 において、消費者25 は、 情報バンク23 および様々な店主またはサービスプロバ イダ27のいずれかとインタフェースを持って示されて いる。これは、家庭のPCまたはスマートカード技術を 用いたウォーク・アップ・キオスク・タイプ (walk-up k iosk type)の装置を用いて消費者2.5 によって行うこと ができる。情報バンク23への接続は、電話回線、ケー ブル、無線通信などの従来の送信回線29を介して行う ことができる。どのユーザーインタフェースを選択する かとは関係なく、消費者はネットワーク29を介して情 報バンク23 および/または店主またはサービス・プロ

30

バイダ27と通信する。このネットワークは、消費者2 5、情報バンク23および承認された店主または提供業 者27 のみがアクセス可能な閉じたネットワークであっ てもよいし、あるいは、全てのトランザクションが当業 者間で周知の認証を用いて適当な暗号化を利用して行わ れるインターネット などのネット ワークであってもよ い。情報バンク23は、適当なデータ格納装置を有する 従来のサーバー(コンピュータシステム)で構成するこ とができる。データ格納装置内には、当業者には容易に 明らかになる別々のファイルまたはアカウントを定義し ておくことができる。サーバーと他のユーザー/装置と の間の通信は、電話モデム、ケーブルモデムまたは同様 に構築された周知のシステムなどの従来の手段によって 達成される。

【0033】情報バンク23において維持されるタイプ のアカウントと、消費者25が制御可能なタイプの情報 検索について図1 に示す。消費者の権限がある情報は、 消費者25 が取引を行いたいと思う団体、請求書作成 者、金融機関を構成している様々な店主またはサービス プロバイダ27によって要求されるかまたは彼らに中継 20 される。第1の消費者アカウントタイプは、優待アカウ ント31として知られており、通常はフォームを埋める か、それ以外の場合には取引を行う相手に対する消費者 の識別をする必要がある、名前、住所、電話番号、電子 メールアドレス、誕生日、社会保険番号、母親の旧姓、 配偶者の情報および他の家族情報などの特定の自宅また は個人についての情報を保持する。しかしながら、すで に上述し、本願明細書において次第に明確になるよう に、この種のデータは一般に「静的身元確認データ」と して知られている。

【0034】第2のアカウントタイプは、消費者の利益 のために維持され、消費者25 についての「適度に動的 な個人データ」を含むサービスアカウント33と、消費 者25 によってアクセス可能であり、かつ消費者25 が 許可した店主またはサービスプロバイダ27によってア クセスまたは移植 (populate) 可能なソフト ウェアプログ ラムである。例えば、銀行口座、保険情報、税金の申告 および他の消費者データをサービスアカウントに格納す ることができる。このデータは、動的で長期にわたって 格納される大量のデータであることが特徴である。これ 40 は、本願明細書において次第に明確になるように、請求 書の呈示/支払い、関係管理、税金調査および他の目的 などの機能を果たすよう使用可能である。

【 0035】また、図1 は、価値生成アカウント25に おいて保持される「動的実態的人口統計学的な情報デー タ」として知られる第3のタイプのデータも示してい る。このファイルまたはアカウント35は、一般的な消 費者プロフィール、興味のあるものや趣味の他、消費者 が第三者から受け取りたいと思うタイプの情報を含む、

るための手段として提供される。この情報は価値生成ア カウント35に格納される。第三者の店主またはサービ スプロバイダ27からの要求がなされると、情報バンク 23を介して有料でプロフィールまたは消費者情報の集 合を第三者の店主またはサービスプロバイダに提供する ことができる。参加している消費者についてのプロフィ ールまたは情報の集合は、参加している個人消費者を識 別する情報は提供せず、第三者の店主またはサービスプ ロバイダが、自己の商品またはサービスの広告を情報バ ンクが消費者に提供するよう要求するか否か判断するの に十分な情報を提供する。店主またはサービスプロバイ ダ27は、この消費者データの集合と、情報がデータバ ンクに格納されている消費者に対して間接的にアクセス することに対して代金を払うことに合意することが多 い。それによって店主またはサービスプロバイダ27は 目的とする市場に効率の良い方法で具体的な提案をする ことができるようになるためである。

12

【 0036】図2 は、優待アカウント をどのよう にして フォーム記入サービスに利用するかの一例を示す。この 図では、この場合は医師39である店主、消費者25お よび情報バンク23の間に3方向の関係がある。第1 に、店主すなわちこの場合は医師35が、インターネッ ト、専用線、電話での呼びなどの別の接続37を介して 消費者25に対して情報に対する許可要求を送信する。 次に消費者25は、確認可能な署名入りの許可メッセー ジを医師39に返信する。続いて医師39は、例えば通 信装置を介して、この時点ですでに確認許可を含んでい る情報の要求を情報バンク23に転送する。情報バンク 23は、許可がこの特定の消費者25について有効なも のであることを確認した上で消費者の個人情報を医師の オフィス39に転送する。このシナリオでの情報は、も ともとは消費者2 5 によって直接情報バンク23 に入力 されたものである。免疫治療履歴などの個人についての 情報を管理している、医師などの店主またはサービスプ ロバイダは、医師が患者から許可を受けている場合にこ のような情報を直接情報バンクに送信できるようにして もらっていることも考えられる。これによって、店主ま たはサービスプロバイダに対して患者/消費者について の医療履歴または最近の免疫治療などの更新情報を情報 バンクに提供させ、患者/消費者がこのような情報を手 作業で情報バンクに転送する、データ入力の手間を余計 にかけなければならない面倒さをなくして患者/消費者 側の便宜を図ることができる。また、これによって医師 の側では履歴を保管するためのコストが削減される。

【0037】もちろん、この種のサービスはフォーム記 入に限定されるものではない。さらに汎用的な意味で、 情報バンクは、税理士、ローンブローカー、財務管理 者、同様のエンティティなど、一般に消費者から 提供さ れる情報を使用するサービスプロバイダまたは店主に対 消費者25 が特定の実態的人口統計学的データを定義す 50 して、消費者が条件付きの1回だけのアクセス権または 制限付きのアクセス権を与えることを可能にする。消費者の情報を検索した後、これらのエンティティは、消費者のデータを編集および/または分析したものを作成し、例えば、消費者の税務申告、ローンの申請または財務計画などを用意する。次に、サービスプロバイダは用意した文書を消費者に返すか、あるいは消費者から許可を受けている場合には税務申告などの文書を直接ファイルすることができる。結果として得られる情報を、情報バンクに格納されている消費者の情報に組み入れて、将来アクセスおよび/または分析に利用できるようにして 10 もよい。

【 0038】図3は、情報バンクのサービスアカウント 33を利用して署名サービスを提供することについて示 すものである。このようなサービスは、消費者25がか かるサービスを要求し、消費者に代わって署名を提供す るための委任状などの適当な許可をサービス機関に与え た場合に提供されるよう にもできる。 図面に示されるよ うに、消費者25は、本質的に従来のものである当業者 間で周知の暗号化ソフトウェア39を使用して消費者2 5 を認証し、署名入りの文書を作成して消費者2 5 に戻 20 す情報バンク33に署名のない文書を転送する。また、 第三者によってバンク に送信さ れた特定の文書に消費者 に代わって署名することを、消費者が情報バンクに対し て許可することも考えられる。このような場合、消費者 は文書を受信し、情報バンクに対して文書に署名するよ う 指示をする。これに対して情報パンクは文書を消費者 に返送するか、あるいは消費者から要求があれば第三者

【0039】電子商取引では、署名サービス用の特定の信用コンポーネントを用いることが必要となる。具体的 30 には、現在のデジタル署名手順では電子取引の当事者らに暗号および否認防止サービスなどの重要な信用コンポーネントを提供するよう要求している。様々な業者が促進している現在の公開鍵インフラストラクチャ (public key infrastructure)(PKI)は、認証機関(certific ate authorities)(CAs)を必要とする。上述した委任状署名サービスについて見ると、情報バンクは、消費者が所有しているプライベートな確認情報または健にアクセスすることを要求せずに必要な鍵を提供すると共に認証機関となるが、代わりに情報バンクサービスを通し 40て全ての権限許可サービスを提供する。これに応じて情報バンクは、署名サービスを実行するための適当な権限を個々の消費者に要求する。

【0040】適当なソフトウェア39を含むデジタル署名サービスを実現することで、情報バンク23を使用して、登録、証明書発行、証明書確認および証明書無効リスト(certificate revocation lists)(CRLs)に関連する問題の多くを救済または除去することができる。これによって、確認後の取引において必要なデータ転送量も少なくなる。標準的な証明書には、証明書所持者の50

身元、証明書シリアル番号、証明書所持者の有効期限、 証明書所持者の公開鍵の複製、CAのアイデンティティ、デジタル証明書が有効なエージェンジーによって発 行されたことを確認するのに使用されるCAのデジタル 署名などが含まれているためである。

【0041】また、本発明によれば、デジタル署名確認 および公証人サービスも得られる。これを図4に示す。 現在のPKIソリューションでは、デジタル署名が完全 なものであることを確認するために複数のコンポーネン トを必要とする。文書および署名自体の他に、信用でき るルート へのチェーンにおける全ての証明書および各C AごとのCRLs へのアクセス権が得られなければなら ない。したがって、第1 に署名のなされた時点でCRL には証明書がなかったことを確認し、第2に、チェーン における次に高い証明書の公開鍵に基づいてチェーンの 各証明書の完全性が疑いのなものであることを確認し、 第3 に元の文書の完全性を確認するソフトウェアプログ ラムに、上記のコンポーネントを供給する。このプロセ スの実施を望んでいる消費者2 5 は、このソフトウェア にアクセスする必要があるが、同時にこれらのチェック を行っているソフトウェアを信用もしなければならな い。すなわち、ソフトウェアは有効または無効な署名結 果を出すが、このソフトウェアが消費者のマシンで適宜 安全に防護されていない場合には、このようなソフトウ ェアによって出される結果はどのようなものであっても 疑いのあるものである。

【0042】本発明によって提案される署名確認機能 は、署名が追加された場合にその完全さを確認するため の簡潔かつ信用できる方法となる。消費者2 5 は、CR Lの複雑さを理解する必要はなく、自分のアクセス装置 に暗号化ソフトウェアを読み込むことも強制されない。 代わりに、消費者25は署名を転送し、適当なチェック を行う情報バンク23に対して要求を出すだけである。 この場合、暗号化ソフトウェア39は既に情報バンク2 3 に読み込まれているが、CRL およびルート 証明書は 回線41を介して情報バンク23に提供され、消費者2 5 についての確認がなされる。多少なりとも署名確認と 関連のある別の機能は、実署名機能である。署名機能を 提供する際、情報バンク23は署名のない文書を受け取 り、消費者25に代わってこれに署名する。署名および 確認のプロセスを情報バンク23にオフロード (off-loa ding) することによるもう 1 つの利点は、消費者25の 装置のオーバーヘッドが減ることである。現在のペンテ ィアムプロセッサ上でブラウザを使用して1 0 2 4 ビッ トの鍵ペアを生成するにはかなりの時間がかかる。しか しながら、情報バンク23はこのソフトウェアを上述し たような最新技術のマシンで走らせるため、上記の機能 を迅速に実行することができる。さらに、情報バンク2 3 はソフトウェアの完全性に関する問題の全くない安全 な環境で動作し、適当なX.500ディレクトリ 構造か

ら接続回線41を介して、必要なCRLおよびルート証 明書全てに対してアクセスできるようにする。これらの 多く はローカルのキャッシュメモリ に格納されることが 多い。情報バンク23はまた、安全なバックアップ格納 設備サービスとしても機能する。

【0043】消費者が電子商取引を利用することが多く なり、関連した電子請求書決済サービスが増えるにつれ て、消費者側では、自分のPC上にある取引に関する重 要な自宅の記録を管理することが必要になる。消費者 は、すぐに保険証券やその他の法的な文書の電子コピー 10 を安全に格納する場所にアクセスし、これを要求するこ とになる。多くの消費者は、QuickenまたはTu rbo Taxの名前で市販されているものなどの個人 用財務ソフトウェアを用いて大量のデータをすでに作成 している。情報バンク33が提供する安全なバックアッ プ格納サービスによって、消費者25は、情報バンク2 3 のハードウェア上に常駐して専門的に管理されている サーバに重要な情報を安心できる状態で安全に格納する ことができるようになる。消費者のPCから離れた場所 に格納することで、災害時の復旧プランが得られ、ハー 20 ドディスクのクラッシュや火災、盗難などに関連した問 題は少なくなる。

【 0044】図5 は、情報バンクの安全なバックアップ 格納装置に常駐またはこれによって管理されるタイプの 個人財務情報の概要を説明するための図である。 銀行業 務、請求書発行、株、オープン型投資信託、IRAの4 01 Kアカウントなど、いずれも番号43 によってまと めて識別される個人財務情報を、消費者の制御下で接続 回線29を介して情報バンクに転送することができる。 保険証券、遺書、捺印証書、契約書およびその他の電子 30 商取引に関する文書などの法的な文書を安全なアーカイ ブに保管するために情報バンク23に転送することも可 能である。クーポン、POSレシート、チケット、トー クンおよび他の形態のローヤルティクレジットなどの電 子産物を消費者25が作成し、安全な方法で情報バンク 23までトラッキングすることもできる。 重要な医療記 録は、だんだんと医療サービスプロバイダによって作成 され、電子的に格納されている。消費者のアレルギー、 薬物投与、過去のX 線診療および医師のコメント などに ついての記録を、消費者25がサービスアカウント33 で情報バンク23に格納して、消費者25が承認した場 合にのみ引き出せるよう安全かつ秘密に保存することが できる。好ましい実施例において、消費者25は、第三 者の店主にこの情報を直接情報バンク23 に転送するよ う 指示し、情報は消費者のために情報バンクに格納され る。他の実施例では、これらの財務文書および個人文書 を第三者の店主から消費者25に移し、続いて消費者が 情報バンク33に転送する。

【 0045】もう1 つのオフィス関連サービスが、情報

のサービスは、例えば学生または小規模オフィスやホー ムオフィスで使用するソフトウェアを提供することによ って、格納および安全なバックアップを引き立たせる。 インターネット にアクセスはできるが必ずしもホームオ フィス用ソフトウェアライブラリを継続的に更新および 管理するために費用を払ったり あるいはこれをしたいと 思わないコスト を気にする個人に対して、ワードプロセ ッサまたはスプレッド シート プログラムを含むオフィス 用ソフトウェア一式を提供することもできる。これは、 サービスアカウント 33 によって提供して当業者間で周 知の従来の方法で実現可能なものである。このサービス の加入者は、必要に応じてソフトウェアを実行すること ができ、アップグレード やシステムの互換性については 気にする必要はない。これは、例えば自宅のコンピュー タなどの消費者の装置上で消費者2 5 によって利用して もらう ためにソフト ウェアを消費者2-5 に送信する情報 バンク23によって管理されるものである。

【0046】情報バンク23を使用して、情報バンク2 3 に格納されている消費者2 5 の情報と第三者のサービ スプロバイダとをコーディネートし、消費者2 5 が一層 便利に第三者のサービスを利用できるよう にすることも 可能である。例えば、情報バンク23を使用して、印刷 サービスや、緊急時には医療プロバイダへの特定の消費 者情報のダウンロードを簡素化するソフトウェアを提供 してもよい。情報バンク23をプログラミングし、例え ば消費者25 が予め許可した上で消費者の遺産の指定遺 言執行者に上記の情報を引き渡すようにしてもよい。様 々なサービスプロバイダによって生成された情報を共有 できるよう にすること で、消費者2 5 には、かつては負 担であった多くの作業を容易に達成できることが分かる ようになる。好ましい実施例では、このデータをX ML プロトコルなどの自己記述式フォーマットで格納し、様 々な第三者によって容易に転送および利用できるよう に する。

【0047】NetscapeおよびMicrosoft社はいずれも、 現時点での鍵ペアの生成をサポートしているウェブブラ ウザを市場に出している。しかしながら、ユーザーのデ イスクが不幸にもクラッシュしてブラウザソフト ウェア をアップデート できなくなると、そのユーザーは永久に 鍵を失う 可能性がある。一度これが起こると、その鍵で 過去に暗号化した情報を引き出す手だてはなくなる。情 報バンク23は、図6 にさらに示すような第三者機関へ の鍵の寄託復元サービスを提供し、破滅的な鍵の損失か ら消費者25を保護することもできる。図6 において、 消費者25は、鍵ペア生成要求を生成してこれを情報バ ンク23 に転送できるブラウザなどのソフトウェアを使 用する。これに応じて情報バンク23は鍵ペアおよび証 明書を生成し、この鍵ペアおよび証明書を保存した上 で、消費者25に転送して利用してもらう。第2のオプ バンク23によって提供される仮想オフィスである。こ 50 ションを図7に示す。同図において、ブラウザソフトウ

10

ェアを使用している消費者25は、鍵ペアおよび証明書 を生成し、この鍵ペアおよび証明書を情報バンク23に 転送して、アーカイブ保存してもらう。 万が一消費者2 5 が鍵ペアを喪失した場合には、消費者7 5 は情報バン ク23から代わりのコピーを要求して受け取ることがで きる。もちろん、これを全て達成するには、暗号化ソフ トウェア39が必要である。その詳細については当業者 であれば容易に理解できよう。

【0048】情報バンク23は、主に電子取引を容易に し、消費者の生活を一層楽にかつ便利にするように構成 されている。下記においてさらに詳細に説明する価値生 ,成アカウント35を使用して、消費者の生活を一層便利 にするだけでなく、サービスを利用することで消費者に 何らかの利益がもたらされる援助 (assisted)製品、サー ビスまたは情報検索を提供することもできる。この価値 は金銭による対価の形であってもよいし、あるいは消費 者25 が選択した好ましい店主とのローヤルティクレジ ットの形であってもよい。これは任意のサービスであ り、完全に消費者25の制御下にある。消費者25は、 身元を明らかにせずに自分の趣味や個人的な興味、実態 的人口統計学的な情報を利用できるようにすることがで きる。消費者のプロフィールは、明示および黙示の情報 の両方から情報バンク23でコンパイルされる。消費者 25 は完全なコントロールを与えられ、情報に対する制 限を特定し、製品、サービスまたは情報検索のカテゴリ から、特定の情報を明確に排除することができる。消費 者の基準を満足させる店主による提案は、情報バンク2 3 から 消費者2 5 に転送される。 このシステムでは、 店 主は消費者25の身元や住所の情報を知ることはなく、 消費者25も店主の身元が誰であるのかは知らない。提 30 供される情報は、消費者25に固有の興味の対象をどの ようにして満たすかを示す簡単な説明を呈示しなければ ならず、短い宣伝情報を含んでもよい。消費者25は、 さらに情報を要求したり、あるいは購入を要求したりす る機会を得る。この時点までで、店主から消費者25に 提供される広告は店主にとって無料のものである。店主 は、これによってリアルタイムな需要統計や自分たちの 提案の質を示す価値ある他の情報の集まりを無料で得る ことができる。しかしながら、最終的な取引を完了する ためには、店主が継続料を払う必要がある。このよう に、こうした広告費は、それが目的とする販売市場に極 めて良く相関していることを認識しつつある店主によっ て支払われる。

【 0049】図8は、消費者25の装置から得られる消 費者情報を情報バンクの価値生成アカウント(図1 では 参照符号35で示してある)にプロフィールの形で入力 されるプロセスを示すものである。この場合、情報バン ク23は、上述した優待アカウント およびサービスアカ ウント で構成される情報バンク部分123からなるもの として示されている。情報バンク23は、価値生成アカ 50

ウント モジュールすなわちここでは参照符号1 2 5 と、 独立した消費者アドバイスモジュール127と、照合、 仲介、統合および代金決済機能を提供する取引モジュー ル129と、店主133に接続される店主ゲートウェイ モジュール131とを含む。この実施例では、価値生成 アカウント モジュール125 が優待アカウント およびサ ービスアカウント123からの入力を明示および黙示 (マイニングされた) データの形で取る。消費者25の プロフィールは、このデータから更新され、情報バンク 23 において動作している照合機能を有するモジュール 129に提供される。照合機能はまた、店主133に接 続された店主ゲート ウェイモジュール131からの提案 を受け取るようにも接続されている。消費者2 5 のプロ フィールを十分に満たす店主からの提案は、モジュール 129によって確認できるよう情報バンク23によって 消費者に転送される。消費者25が特定の提案に対して 興味を示すと、要求を発行するか、あるいはモジュール 129における情報バンクの統合機能に購入要求を返 す。この要求は、個人別あるいは他の消費者への提案と まとめられてモジュールから店主133に転送される。 次に店主133は仲介サービスに対して代金を支払い、 このうちの一部が情報バンク23によって分割され、適 切であるよう に特定の消費者アカウント に割り 当てられ る。この機能はまた、消費者2 5 が参照用として利用で きるデータを含む独立した消費者アドバイザーモジュー ル1 27を有し、様々な店主の提案に関する背景情報を 提供する。

【0050】消費者の情報にアクセスすることに対して 店主から 支払われる 費用は、この費用が店主の使い方に 基づいて増えるような構造にすることもできる。例え ば、消費者の情報の要約を見るためのアクセスに対して 特定の料金を課することができる。店主がその情報を個 々の消費者について提供するよう 要求することを選択す ると料金が加算される。情報バンクを通して要請した後 に消費者が応答したり、あるいは店主の商品を購入した りすると、さらに料金が加算徴収される。他の一連のサ ービスおよび料金も考えられる。

【0051】情報バンク23をプログラミングして、例 えば、クーポンやチケット、トークンおよびローヤルテ ィ管理プログラムを提供し、クーポンやトークン、チケ ットおよび他のローヤルティスキームを利用するために 作成されるユニット 用の造幣局および手形交換所として 情報バンク23を機能させるようにしてもよい。外面的 な見た目は様々にすることができるが、造幣局、賞品償 却、自動手形交換機能の内部は本質的に同じよう に作用 する。この機能があることで、消費者25は電子財布 (後述)にさらに機能を付加し、消費者が獲得した様々 なクーポンやト ークン、チケットをトラッキングできる ため彼らにとって価値のあるものである。

【0052】情報バンク23の複数のコンポーネントを

0

含むものとしてクーポンおよびローヤルティ管理プログラムを図9に示す。これらのコンポーネントは、手形交換所モジュール139と、小売商ゲートウェイモジュール137と、サービスアカウントモジュール123と、クレジット交換モジュール135と、製造業者ゲートウェイモジュール141と、小売商147、製造業者145または、オペラハウス149や発券所143などのサービスプロバイダのいずれかであり得る店主とのインタフェースとを含む。

【 0053】図9にさらに示されるように、情報バンク の製造業者ゲート ウェイモジュール1 44をプログラミ 、ングし、クーポンを造幣して製造業者1 4 5 経由で電子 的に消費者25 に発行し、同消費者がクーポンを情報バ ンクのサービスアカウント33またはその中の電子財布 に保管するようにすることも可能である。 クーポンは、 製造業者、卸業者および/または小売商によって発行す ることができ、チケットは、例えば、様々な娯楽および /または教育関係者から発行できる。ト ークンは、運輸 当局から娯楽施設にまでわたる様々な関係者から発行さ れる。ほとんど全ての小売商または商売で、トークンを 20 使用してローヤルティプログラムを作成することができ る。消費者2 5 は、クーポン、チケット またはトークン を受領すると、これをサービスアカウントまたはスマー トカードの電子財布に保管する。これらのクーポンを消 費者が換金したいと思ったら、彼らはこれを情報バンク の小売商ゲートウェイモジュール137に転送し、そこ でクーポンを情報バンクの手形交換所モジュール1 3 9 に送って決済する。次に情報バンクの製造業者ゲートウ ェイモジュール1 4 1 が、適当な小売商1 4 7 に情報バ ンク 手形交換所モジュール139を介して換金されたク ーポンと交換でクレジットを発行して戻す。これらの機 能は全て、本願明細書において詳細に説明する広範囲に わたる機能を知れば、既存のハードウェアおよびソフト ウェアツールおよび装置を用いて当業者らが決まり切っ たものとして実施可能なものである。

【0054】図10に示されるように、情報バンクによって重要なイベントや通知、応答機能を提供することができる。このような機能は、消費者25が消費者25にとって重要な特定のイベントを指定できるよう作用する。このイベントは、誕生日、株価の変動、ローン利用の可能性、例外的な請求書作成、個人情報の要求などである。消費者25は、消費者の携帯電話の番号を最初に入力し、次に職場の電話番号を入力するなど、消費者25を情報バンク23に位置させるための階層を構築することができる。トリガーに一致するイベントが起こると、監視プログラム151によってイベント通知が生成される。消費者25に通知をして確認の通知を得るために、イベントの優先度がサービス資産の強さの度合いを判断する。このプロセスを図10に示す。同図において、消50

費者25は具体的なイベントトリガーを設定し、これを情報バンクのサービスアカウント33に格納する。次に情報バンクは監視プログラム151によって定期的にイベント通知を監視し、トリガーイベントに一致するものが発生すると、情報バンク23は消費者が前に定義した通知階層に基づいて消費者25に通知を返す。

【0055】また、情報バンクは匿名のショッピングサ ービスを提供することもできる。このサービスは、図1 1 に示されるように、情報バンクの複数のコンポーネン ト(サービスアカウント33、全ての消費者取引にエイ リアスを割り当てる匿名者モジュール153、注文支払 い整理業者モジュール155、ジャンク電子メール調査 者モジュール157 および積み替え業者モジュール15 9 など)が一緒に作用して仲介ショッピングサービスを 提供し、これによって消費者が特定の店主のディスプレ イをインターネット 経由で自分の身元をあかすことなく ブラウズできるよう になる。 ここに述べる モジュールお よび機能は従来からある周知のものであり、例えば、か かるサービスは特定のウェブサービスプロバイダで利用 可能である。しかしながら、今日まで誰も、注目すべき 機能およびモジュールを本発明が提供しているもののよ うな一貫性を持って(コヒーレントに)機能するシステ ムに組み込んでいない。

【0056】匿名ショッピングの特徴は、援助製品、サービスおよび情報検索と類似しているが、この特徴は、店主の提案が消費者に転送されているか、あるいは消費者によって独立に調査がなされているかのいずれかで、発見および比較作業がすでになされているという仮定のもとに行われるものである。

0 【 0057】この特徴は、ウェブサイトまたはインターネット上のサービスプロバイダサイトの「ショッピングカート」にかなり似ている。そこでは、買い手は複数の店主のサイトやショッピング・セッションを渡り歩き、確実に発注を行う。情報バンク23は、消費者25に対する仲介者として機能する。消費者25の身元は、以後の参照用に本機能によって記憶されたエイリアスに置き換えられる。各店主のサイトごとに異なるエイリアスを使用し、データ捕捉者らがエイリアスに基づいて消費者の購入を相互相関させるのが困難になるようにすることができる。エイリアスを介して、未知サイトからのジャンク電子メールをアドレス情報販売サイトまでトレースすることができる。

【 0058】この機能は、適切な店主に注文をして、これらの店主に対して注文の簡単な内容と対応する送り先住所と一緒に直接に一括で支払いが確実に行われるようにする。消費者25は内部的に課金されるため、彼らのクレジットカードやその他の身元証明情報がインターネット上でやり取りされることはない。

【 0059】 追加の送料については、消費者は、商品を 最初にドロップボックスまたは積み替え業者の住所に送

のが急に広く 取り 入れられるようになることは考えにくい。

り、そこで第三者が商品を手にして、格納されている消費者25の住所に再度搬送する形を選択することができる。このように、店主が消費者25の住所や身元を知ることはない。梱包されたものは匿名で取り扱われ、積み替えサービス側ではパッケージの中身を知ることはない。

【0060】上述したように情報バンク23に格納され るデータ、特に、静的身元確認データを含むデータ格納 手段に格納されている第1 のデータ記憶と、適度に動的 な個人データを含むデータ格納手段に格納された第2の データ記憶と、動的な実態的人口統計学的情報データを 、含む第3 のデータ記憶とを有する場合、 これについては 図12においてさらに詳細に説明する。図12に示すよ うな優待カウントは、情報バンク23に対するアクセス 権を有するユーザーの個人的な静的身元確認データを含 む。第2 のデータ記憶は、サービスアカウント の動的個 人データと通信し、請求書作成履歴、支払い履歴などの ユーザーに関するデータを含む。第3のデータは、実態 的人口統計学的データであり、興味対象内容を付加した アカウント に格納され、そのデータを使用できるように 20 する代わり に消費者に対する対価を生成する。ここで述 べるデータのタイプはいずれも上述したものであり、図

12に示す表でさらに詳細に説明されている。

【 0061】ここで、先に本発明のシステム21につい て説明した際に触れた「電子財布」を使用することにつ いて考え、このような一般的な財布171を図13に示 す。同図は、かかる財布171の一般的なアーキテクチ ャを示すものである。電子財布手段の概念は、多くの人 々に多くの物をということを意味する。これを実現した 1 つの形として、今日の消費者が携帯している、お金や 30 鍵、身分証明書、クレジット カード、チケット の他、時 計や新聞、電卓、携帯式電話、ポケット ベルなど消費者 に移動情報および通信手段を提供するものなどの重要な ものの代わりに用いられる、スナップショットサイズの カラー画面のあるポケット サイズのコンピュータが挙げ られる。この実施例では、財布171はポケットに入れ て持ち運びができる物理的なものである。これは電子的 な性質のものであるため、従来の財布では実現できない ような機能を付加することもできる。しかしながら、こ の種の装置のことを消費者が気にするため、非実用的な 40 ものとなっている。電子装置の中身をバックアップする ことは技術的には可能であるが、現実には、消費者は少 なくともこのような装置に対しては、現在自分のデータ が入っている装置に対するのと同程度に無責任である。 さらに、このような財布が財布の提供者または他者との 間に介入すれば、消費者に関する情報を他者が利用して 利益を得て、消費者当人にはそのことを知らせない可能 性があるなど、セキュリティ面で気に掛かることもあ る。このため、物理的な財布の延長、特に第三者のソフ トウェアまたはハードウェア業者によって提案されたも 50

【 0 0 6 2 】これとは対極をなすものとして、完全に仮想的な財布がある。これは物理的な装置ではなく、サーバー上のどこかにある一組のアプリケーションである。この方法の主な欠点は、すべての取引を「オンラインで」すなわちサーバーに接続して行わなければならないという点である。これは費用がかさむ、および/または使いにくいという結果になりかねない。もう1 つの問題はセキュリティである。

【0063】本発明のシステム21による好ましいソイ ブリッドな方法は、データおよびアプリケーションのい くつかを物理的な装置上に置き、残りをサーバーに置く というものである。 スマート カード は理想的にこの種の アプリケーションに適している。 セキュリティおよびア クセス機能をカード に持たせ、大量のデータおよびアプ リケーションを情報バンク23などのサーバーに持たせ る形を基本としているためである。さらに、少量の電子 キャッシュ 取引などオンラインで行う には費用がかかり すぎる取引も、このようなスマートカード上に持たせる と道理にかなう。このため、図13に示されるように、 一実施例における電子財布171は、電子キャッシュ・ アプリケーション・コンテナ1 73と、電子キャッシュ ・アプリケーション・マネジャー175と、ユーザーま たは承認モジュール177と、アプリケーションマネジ ャーへの鍵1 8 1 と、キー・リング・アプリケーション ・コンテナ(key ring application container) $1\ 8\ 3$ と、外部アプリ ケーション 相互運用性API(アプリケ ーション・プログラム・インタフェース) 179と、ユ ーザー・アプリ ケーション・オーガナイザおよびマネジ ャー185とで構成される。

【 0064】電子キャッシュ・アプリケーション・コン テナ173は、その名前から想像できるように、電子キ ヤッシュ・アプリ ケーション用の格納装置である。重要 な集合体を得るために、2 種類以上の電子キャッシュを サポートしている。 コンテナ173 における格納装置 は、構成要素が各々電子キャッシュの何らかの形として 存する記録についてのみ十分に汎用的なものであり、コ ンテナ173 内の実際の「 対象物」は実際の電子キャッ シュ・アプリケーションへの「コネクタ」である。プロ グラミングすることで、電子キャッシュ・アプリケーシ ョンをロケーションして開始することができる。電子キ ヤッシュ・マネジャー175は、電子キャッシュ・アプ リケーションをどのように追加して使用するかを汎用的 な方法で示すソフトウェアである。ユーザー承認モジュ ール177を交換し、セキュリティおよび承認技術の発 .展に対応するよう にすることも 可能である。 スマート カ ードの実現前は、これを口座番号および個人の身元確認 番号を尋ねるソフトウェアとすることができたが、現在 の技術では、今日実現されている承認技術を用いて同じ

ことをカードとサーバーとで実現することができる。将 来を見込んで、他のセキュリティおよび承認技術が生体 情報(bicmetrics)を使用するものであってもよい。

【0065】アプリケーションマネジャーへの鍵181 は、クレジット、借方、電子小切手、身分証明、施設へ のアクセスおよびその他のアプリケーションなどのキャ ッシュ以外の財布内のアプリケーションを管理するよう。 機能する。これはキー・リング・アプリケーション・コ ンテナ183の中身を維持するソフトウェアである。キ ー・リング・コンテナ183は、サーバー・アプリケー 10 ションへのコネクタを保持する。このコンテナは、上述 したアプリケーション・マネジャーへの鍵181によっ て管理および維持される。スマートカードがさらに一般 的に用いられるようになってからであっても、実際にア プリケーションを保持できるほど十分な大きさのものに はならないと思われる。代わりに、サーバーに常駐して いるアプリケーションへの「コネクタ」を保持する。

「コネクタ」の最も 重要な態様は、アプリケーションに 対する権限のあるユーザーの身元確認を助ける鍵または 証明書である。結果、「キーリング」は鍵のコンテナに 20 なる。しかしながら、図14においてさらに説明するよ うに、これは「本物の」鍵とは違う。

【0066】具体的には、図14は財布およびアプリケ ーション・アクセス・スキーム201を示す。 この図に おいて、アクセス装置の提供者、財布の発行者およびア プリケーションの提供者の概念は、いずれも別々であ る。図1 4 に示されるように、消費者2 5 はアクセス装 置203を使用して自分の情報205にアクセスするこ とができる。アクセス装置203は、POSあるいは誰 かとの連絡場所になる箇所に設けられている。次に、財 30 布はアクセス装置203と、ネットワークに対するアク セス装置サーバー207の接続部分とを使用して、財布 発行者のサーバー209と連絡を取る。次に、消費者2 5 は自分の説明によって適当なアプリ ケーションを識別 する。この説明は、アプリケーションの提供者のサーバ -213 に送られるアプリケーション・キー・プロキシ (application key proxy)211と関連している。

【 0067】上述したスキーム201 において、消費者 25は、POSまたは誰かとの連絡場所になる箇所に設 けられている装置203を介して自分の情報にアクセス 40 することができる。この誰かは装置203以外のいくつ かの存在を欲しがるため、「不動産」のいくつかは、そ の中身に関する呈示インタフェースからは外される。財 布171は、装置203および装置サーバー207のネ ットワーク201 への接続部分を使用して財布発行者の サーバー209と連絡を取る。消費者25は、上述した ように、自分の説明によって適当なアプリ ケーションを 識別する。この説明は、発行者のサーバー209 に送ら れるアプリケーション・キー・プロキシ211と関連し ている。発行者のサーバー209は、ユーザー25を認 50

証した上で、アプリ ケーションのロケーションと、それ にアクセスするために使用される本物かつ実際の鍵を参 照する。次に、発行者のサーバーは消費者2 5 をアプリ ケーション・サーバー2 1 3 のアプリ ケーションに導 き、安全を確保して導くもの(セキュア・コンジット (s ecure conduit))として機能する。

【 0068】 すでにお分かり のよう に、カード を紛失ま たは盗まれた場合に、プロキシは実際の鍵の代わりに用 いられる。このように、新たな鍵を発行するために多く のつながり のない組織と協調を保つ必要はなくなる。発 行者は単に、新たなプロキシを乗せた新たなカードを発 行するだけでよい。

【 0069】 容易に理解できるように、図1 ~1 2 のシ ステムにおいて上記のようなシステムを実現して機能お よび柔軟性を高めることは簡単である。

【0070】以上、好ましい実施例および特徴を参照し て本発明を説明したが、同様の実施例および特徴でも同 一の結果を達成することができる。本発明を変形および 修正したものは当業者には明らかであり、本願の開示は かかる修正物および均等なものを全て包含するものとす

【図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の実施形態の概要を説明するための図で

【 図2 】本システムにおいて用いる場合の、第1 の特定 のデータ記憶部の使用についての概要を説明するための 図である。

【 図3 】本システムにおいて用いる場合の、第2 の特定 のデータ記憶部の使用についての概要を説明するための 図である。

【 図4 】本システムにおいて用いる場合の、第2 の特定 のデータ記憶部の使用についての概要を説明するための 別の図である。

【 図5 】図3 または図4 の第2 の特定のデータ記憶部に 対して消費者がどのようにして情報またはデータを入力 するかについての概要を説明するための図である。

【 図6 】消費者がどのようにして第2 の特定のデータ記 **億部、すなわち本システムにおけるサービスアカウント** に対してアクセスするかについての他の方法の概要を説 明するための図である。

【 図7 】消費者がどのようにして第2 の特定のデータ記 憶部、すなわち本システムにおけるサービスアカウント に対してアクセスするかについての他の方法の概要を説 明するための図である。

【 図8 】第1 および第2 の特定のデータ 記憶部と 併用し て、本システムにおいて用いる場合の、第3 の特定のデ 一夕 記憶部の使用について詳細に説明するための図であ

【 図9 】本システムにおいて用いる場合の、第3 の特定 のデータ記憶部の使用について説明するための他の図で

ある。

【 図1 0 】本システムを利用している消費者に対してどのようにして特定のイベントが注意を喚起するかを説明するための図である。

【 図1 1 】本システムをどのように用いて消費者情報を 匿名ベースで店主に提供するかを示す図である。

【 図1 2 】 本システムの異なるアカウント における異なるタイプのデータを示す表である。

【 図13】 本システムにおいて用いられる電子ウォレッ

トのアーキテクチャーを説明するための図である。

【 図14】 ウォレット (財布) およびアプリケーション

26

・アクセス・スキームを示す図である。

【符号の説明】

23・・・情報バンク

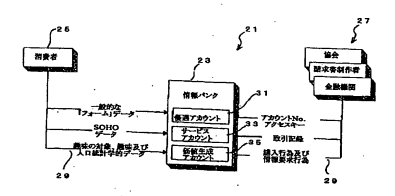
25・・・消費者

31・・・優待アカウント

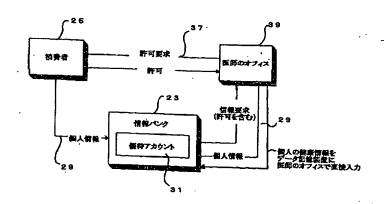
33・・・サービスアカウント

35・・・価値生成アカウント

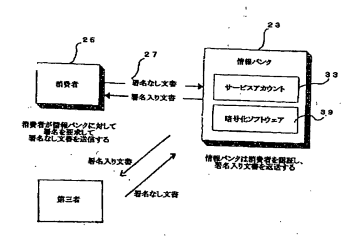
【 図1 】



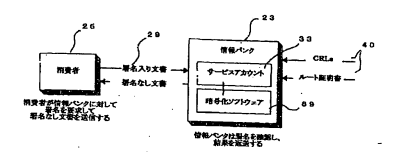
【図2】



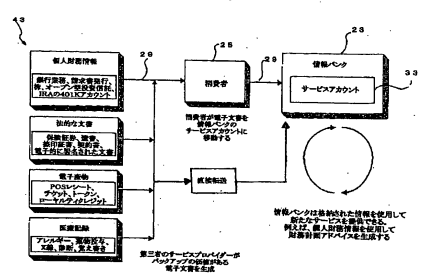
【図3】



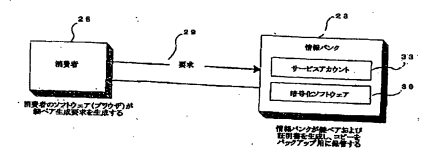
【図4】



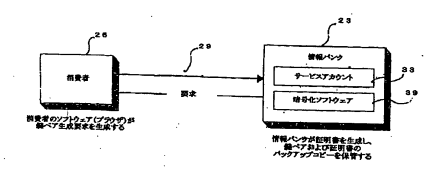
【図5】



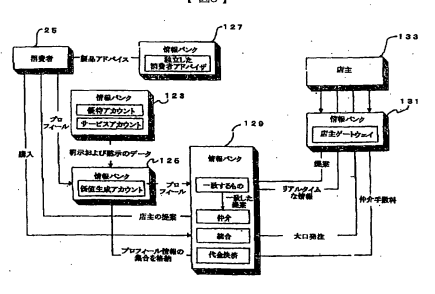
【図6】



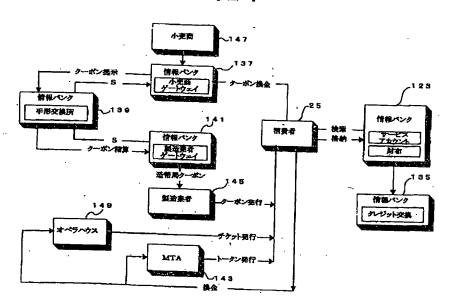
【図7】



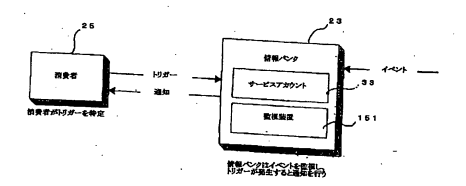
【図8】



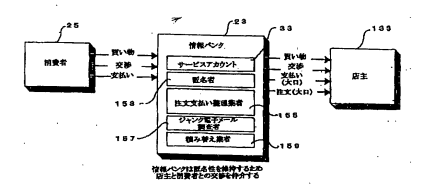
【図9】



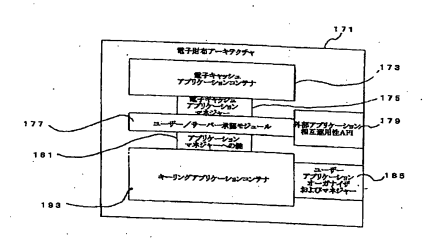
【図10】



【図11】



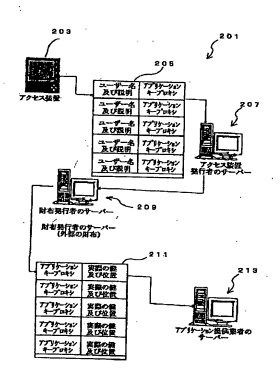
【図13】



【図12】

	情報パンキング	
優遇アカウント	サービスアカウント	利子付きアカウント
度者かとしか にる から は で で で で で で で で で で で で で で から が と で で で から が と で で から が と で で から が から で で で で で が で が で が で で が で が が から で で で で で で が で で が で で で で で で で で で	を	定額人のおけるでは、 を表したなをした。 を選人を表した。 を選人を表した。 を記した。 をこした。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 をこした。
消費者であれば無料	消費者が支払い	消費者が金銭を得る

【図14】



フロント ページの続き

(71)出願人 598156527

12731 W. Jefferson Boulevard, Los Angeles, California 90066, U.S.

(72)発明者 メルヴィン ミチオ タカタ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 91360, サウザンド オークス, パセオ デル ロブレード 855 (72)発明者 アルノール バウダァ マムダーニ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 90291, ヴェニス, ペンマー アヴェニ ュー 2030

(72)発明者 グレゴリィ リー ハドレストン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92649, ハンティングトン ビーチ, ブラックビァード レーン 16512, #104